

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 152  
du 11 juillet 1989

### VIGNE

Les orages de grêle du 4 juillet ont affecté une bonne partie de la plaine orientale (secteur de PIANICCIA, ALERIA). Les vignes touchées devront faire l'objet d'un maximum de soins afin de sauver la récolte restante. Le mieux est toujours d'effectuer un traitement dans les 24 heures qui suivent l'orage mais pour ceux qui ne l'auraient pas encore réalisé, il est encore intéressant de faire une pulvérisation de **dichlofluanide**, ou **folpel**. La plupart des cépages sont au stade fermeture de la grappe.

#### **\*\* mildiou**

Peu virulent cette année, les foyers sont très rares malgré les quelques précipitations du début de semaine dernière. Mais restez vigilants jusqu'à la veraison !

#### **\*\* botrytis**

Les risques sont très faibles mais pour les cépages à grappes très serrées et dans les parcelles sensibles, le seul traitement intéressant se situerait au stade " **tout début veraison**".

#### **\*\* tordeuses de la grappe**

Le vol reste faible, la deuxième génération se termine et le nombre de glomérules est peu élevé. Vérifiez si le seuil de 10% de grappes attaquées est atteint. **Ne traitez que dans ce cas là** (pour les produits reportez vous à notre dernier bulletin).

#### **\*\* cicadelles de la flavescence dorée**

Dans toutes les zones atteintes, le troisième traitement devra être réalisé dans la semaine du 17 au 23 juillet.

#### **\*\* acariens jaunes et rouges**

On assiste à une remontée des populations très variable d'une parcelle à l'autre. N'intervenez que si vous observez le seuil de 40 % de feuilles occupées. Ne laissez pas les acariens pulluler, il est très difficile de les détruire ensuite. Evitez également les applications répétées de parathion.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA  
Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel :  
à  
Régisseur de Recettes

Publication Périodique  
CPPAP N° 1769 - AD

ISSN  
C7 39 - 9633

P. 6.9

## **\*\* cochenilles farineuses de la vigne**

Ce temps chaud est favorable à la multiplication de ces cochenilles. Dans toutes les parcelles atteintes, réalisez un deuxième traitement dans la semaine du 17 au 23 juillet. Préférez EKALUX, ULTRACIDE ou des spécialités à base de parathion.

## **PECHERS**

### **\*\* cochenilles du mûrier**

Les essaimages de deuxième génération commencent. Prévoyez un traitement dès maintenant dans les vergers atteints avec ULTRACIDE, LANNATE, PHOSDRIN.

**: Respectez les délais avant récolte :**

## **OLIVIERS**

### **\*\* mouche de l'olive**

Dans nos gobe - mouches installés dès le 20 juin, les captures sont déjà élevées sur la MARANA et MIGLIACCIARO et dépassent largement les seuils. Les olives ont atteint le stade sensible. Les traitements peuvent être réalisés contre les adultes dès maintenant.

- soit en pulvérisation totale de la végétation avec

deltamethrine	DECIS, K OTHRIN
dimethoate	NS
diazinon	KNOX OUT, BASUDINE
fenthion	LEBAYCID
formothion	ANTHIOFORT
phosphamidon	DIMECRON

- soit en pulvérisant **un insecticide plus un attractif**. Dès que vous capturez une mouche par piège et par jour, effectuez une pulvérisation du côté sud de l'arbre. Associez un insecticide (voir liste ci dessus) plus un hydrolysate de protéine (BUMINAL à 600 g/hl). Renouveler la protection dès que les seuils sont de nouveau atteints (une mouche par piège et par jour ainsi que 3 à 10% d'olives piquées). **Préférez cette méthode de lutte.**

## **AGRUMES**

Les jeunes larves de cochenilles virgules et serpettes sortent progressivement. Si vos vergers sont atteints, prévoyez un traitement spécifique dans la semaine du 17 au 22 juillet.

## **CULTURES MARAICHÈRES**

### **\*\* melons**

Nous observons dans les melons récoltés actuellement des phénomènes de **vitescence**. Si extérieurement on ne distingue aucune anomalie, à la coupe du fruit, ce phénomène se caractérise par un aspect vitreux de la chair entre l'écorce et la cavité contenant les graines. Plus le stade est avancé, plus la chair atteinte se ramollit et dégage une odeur de fermentation alcoolique. Cette maladie physiologique ne se soigne pas par des traitements fongicides car elle aurait pour origine un déséquilibre minéral et climatique.

=====